PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
B 206160 C=/U:-	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
R. 306169 Gz/Hy Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	ntum	(Frühestes) Prioritätsdatum
THE HEIGHT OF THE PERSON OF TH	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/000957	07/05/20	004	24/06/2003
Anmelder			
DODEDE DOCCII CMDII			
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen f nternationalen Büro übermit	Recherchenbehörde telt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 3	Blätter.	·
			unterlagen zum Stand der Technik bei.
Daluber milaus negt imit jew	vens ente reopie der in dieser	The Berlotte gendimen	Ontonagen Zam Clana der 100mm ben
Grundlage des Berichts		-	
_			rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundla eldung (Regel 23.1 b)) durc		nörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid – ui	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherch	nierbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	III).	
4 Unachtich das Danishussen des Estimate			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	_		
l 📙 🧵	gereichte Wortlaut genehmig		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	a:	
·			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmig	•	
· =			ongung von der Rehärde factgesetzt
	nörde innerhalb eines Monat		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfas	suna zu veröffentlich	nen; Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	_		
	-	alder selhet keine At	bbildung vorgeschlagen hat.
	•		
	e ausgewählt, weil diese Ab		y besser kerinzeichnet.
b. Wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veronemucht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000957

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F01N3/021 F01N3/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F01N IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

. 11 .

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS W	ESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN
----	-------	-----------	-------------------	------------

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 02/102494 A (FRISSE HANS PETER ; HJS FAHRZEUGTECHNIK GMBH & CO (DE); SCHULTE HERMAN) 27. Dezember 2002 (2002-12-27) Seite 21, Zeile 24 - Seite 22, Zeile 12	1-3,6-8, 14
Υ	DE 35 12 580 A (UERUENDUEL CELAL) 16. Oktober 1986 (1986-10-16) Seite 8, Absätze 1,2 Seite 13, Absatz 2 - Absatz 4; Abbildung 5	1-3,6-8, 14
Α	US 5 468 384 A (GARCERA DANIEL ET AL) 21. November 1995 (1995-11-21) Spalte 2, Zeile 25 - Zeile 40; Abbildungen 1,12,13	1-4,6-8
Α	DE 101 28 938 A (HJS FAHRZEUGTECHNIK GMBH & CO) 2. Januar 2003 (2003-01-02) Absatz '0029!; Abbildung 1	1
	-/	

- Siehe Anhang Patentfamilie X
- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

30/08/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

20. August 2004

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Jucker, C

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000957

	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 4 163 041 A (GAYSERT GERHARD) 31. Juli 1979 (1979-07-31) Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 53; Abbildung 1	9-12			

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000957

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
WO	02102494		27-12-2002	DE	10128937	A1	02-01-2003
				DE	10128936	A1	02-01-2003
				DΕ	10223452	A1	04-12-2003
				BR	0209626	Α	23-03-2004
				BR	0210523	Α	22-06-2004
			-	WO	02102492	A1	27-12-2002
				WO	02102494	A1	27-12-2002
				EP	1397191	A1	17-03-2004
				ΕP	1399241	A1	24-03-2004
				US	2004128988	A1	08-07-2004
				BR	0210472	Α	10-08-2004
				WO	02102493	A2	27-12-2002
				EP	1399239	A2	24-03-2004
				US	2004128960	A1	08-07-2004
DE	3512580	Α	16-10-1986	DE	3512580	A1	16-10-1986
US	5468384	A	 21-11-1995	FR	2696947	A1	22-04-1994
				CA	2108698	A1	21-04-1994
				CN	1105601	A,B	26-07-1995
				DE	69309388	D1	07-05-1997
				DE	69309388		31-07-1997
				EP	0594497	A1	27-04-1994
				JP	6262064		20-09-1994
				US	5415772	Α	16-05-1995
DE	10128938	 А	02-01-2003	DE	10128938	A1	02-01-2003
				BR	0210472		10-08-2004
				WO	02102493	A2	27-12-2002
				EP	1399239	A2	24-03-2004
			•	US	2004128960	A1	08-07-2004
US	4163041	 A	31-07-1979	KEI	 NE		